

OMS, CASOS NOTIFICADOS AL 05 DE MAYO DE 2020



TOTAL DE CASOS
ACUMULADOS
NOTIFICADOS A OMS:

3.628.824

DEFUNCIONES:

254.430

Elaboración mapas: Johns Hopkins University, datos de OMS



CHILE:



22.016 CASOS

DEFUNCIONES



275

Desde el 27 de Abril de 2014, hay **Propuesta del Comité Técnico Asesor al Ministerio de Salud de realizar** cambio en la definición de **Caso Confirmado de SARS 2 COVID -19:**

ANTES:

Caso sospechoso: síntomas leves, moderados o severos de la enfermedad con PCR positiva.

AHORA:

Se agrega a los síntomas sugerentes de infección respiratoria (mialgias, odinofagia, tos o disnea, dolor torácico, abdominal, postración, cianosis, diarrea, taquipnea) y/o alteración aguda del olfato (anosmia) o del gusto (disgeusia). Con PCR positiva; o con imágenes características en la Tomografía Axial Computarizada (TAC) de tórax; o con exámenes serológicos (IgG o IgM) o ambos.

Se integrarán a la curva epidemiológica señalando el porcentaje de casos con PCR negativo

Se agregará una nueva categoría: Infectado con SARS 2 COVID - 19: Personas asintomáticas, con PCR positivo o serología positiva, que luego de 14 días de seguimiento no desarrollan síntomas. Se registrarán en otra curva, como **Casos Nuevos sin Síntomas**.

En los reportes epidemiológicos nacionales desde los que se extrajo la información siguiente aparece la categoría propuesta de Casos Nuevos Sin Síntomas, pero no se incluye la definición. En la siguiente tabla se señala con una flecha roja.

Casos confirmados de Coronavirus a nivel nacional

Región	Casos totales acumulados	Casos nuevos totales	Casos nuevos con síntomas	Casos nuevos sin síntomas*	Fallecidos	%Total
Arica y Parinacota	315	7	7	0	4	1,43%
Tarapacá	322	27	14	13	1	1,46%
Antofagasta	811	51	41	10	7	3,68%
Atacama	78	8	4	4	0	0,35%
Coquimbo	97	6	5	1	0	0,44%
Valparaíso	687	31	31	0	15	3,12%
Metropolitana	14.707	1.179	1.157	22	146	66,80%
O'Higgins	136	5	5	0	3	0,62%
Maule	408	9	7	2	13	1,85%
Ñuble	789	2	2	0	17	3,58%
Biobío	774	12	11	1	8	3,52%
Araucanía	1.352	21	19	2	36	6,14%
Los Ríos	199	0	0	0	4	0,90%
Los Lagos	525	1	1	0	10	2,38%
Aysén	7	0	0	0	0	0,03%
Magallanes	809	14	13	1	11	3,67%
TOTAL	22.016	1.373	1.317	56	275	100%



Latinoamérica, datos al 05 05 2020

País	Notificados	Nuevos	Fallecidos	Críticos	Exámenes	Exámenes x Millón de Hab.	Casos x Millón Hab	Muertes x Millón Hab.
Brasil	110.156	1.890	7.485	8.318	339.552	1.597	518	35
Perú	47.372		1.394	694	385.492	11.692	1.437	41
Ecuador	31.881		1.569	159	80.171	4.544	1.807	89
México	24.905	1.434	2.271	378	100.041	776	193	18
Chile	22.016	1.373	275	470	222.095	11.618	1.152	14
R. Dominicana	8.480	245	354	144	33.377	3.077	782	33
Colombia	7.973		358	120	123.029	2.418	157	7
Panamá	7.387	190	203	93	35.556	8.241	1.712	47
Argentina	4.887		260	157	69.718	1.543	108	6
Cuba	1.685	17	69	8	57.711	5.095	149	6
Bolivia	1.681	87	82	3	7.651	655	144	7
Honduras	1.178	123	83	10	5.243	529	119	8
Costa Rica	743		6	5	13.988	2.746	146	1
Guatemala	730	27	19	5	7.200	402	41	1
Uruguay	657		17	10	22.805	6.565	189	5
El Salvador	587	32	13	3	30.387	4.685	90	2
Paraguay	431	35	10	7	11.913	1.670	60	1
Venezuela	361	4	10	1	482.953	16.984	13	0,4
Haití	100		11		1.026	90	9	1
Nicaragua	15		5				2	0,8

Datos: Análisis Worldometers (Naciones Unidas), datos OMS, población División Población Naciones Unidas.
Se destaca en rojo el valor más elevado para cada columna, los datos de Chile en negrita

Número de casos y tasa de incidencia de COVID-19 según región de residencia. Chile, acumulado al 30 de abril de 2020.

Región	Población	Confirmados	Tasa incidencia
Arica y Parinacota	252.110	297	117,8
Tarapacá	382.773	200	52,3
Antofagasta	691.854	579	83,7
Atacama	314.709	45	14,3
Coquimbo	836.096	88	10,5
Valparaíso	1.960.170	588	30,0
Metropolitana	8.125.072	10.491	129,1
O'Higgins	991.063	114	11,5
Maule	1.131.939	408	36,0
Ñuble	511.551	766	149,7
Biobío	1.663.696	727	43,7
Araucanía	1.014.343	1.290	127,2
Los Ríos	405.835	181	44,6
Los Lagos	891.440	479	53,7
Aysén	107.297	4	3,7
Magallanes	178.362	721	404,2
Desconocido		30	
TOTAL PAÍS	19.458.310	17.008	87,4

*Datos provisorios al 30/04/2020.

Se corrige región de residencia en base a investigación epidemiológica.

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes.

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS-MINSAL.

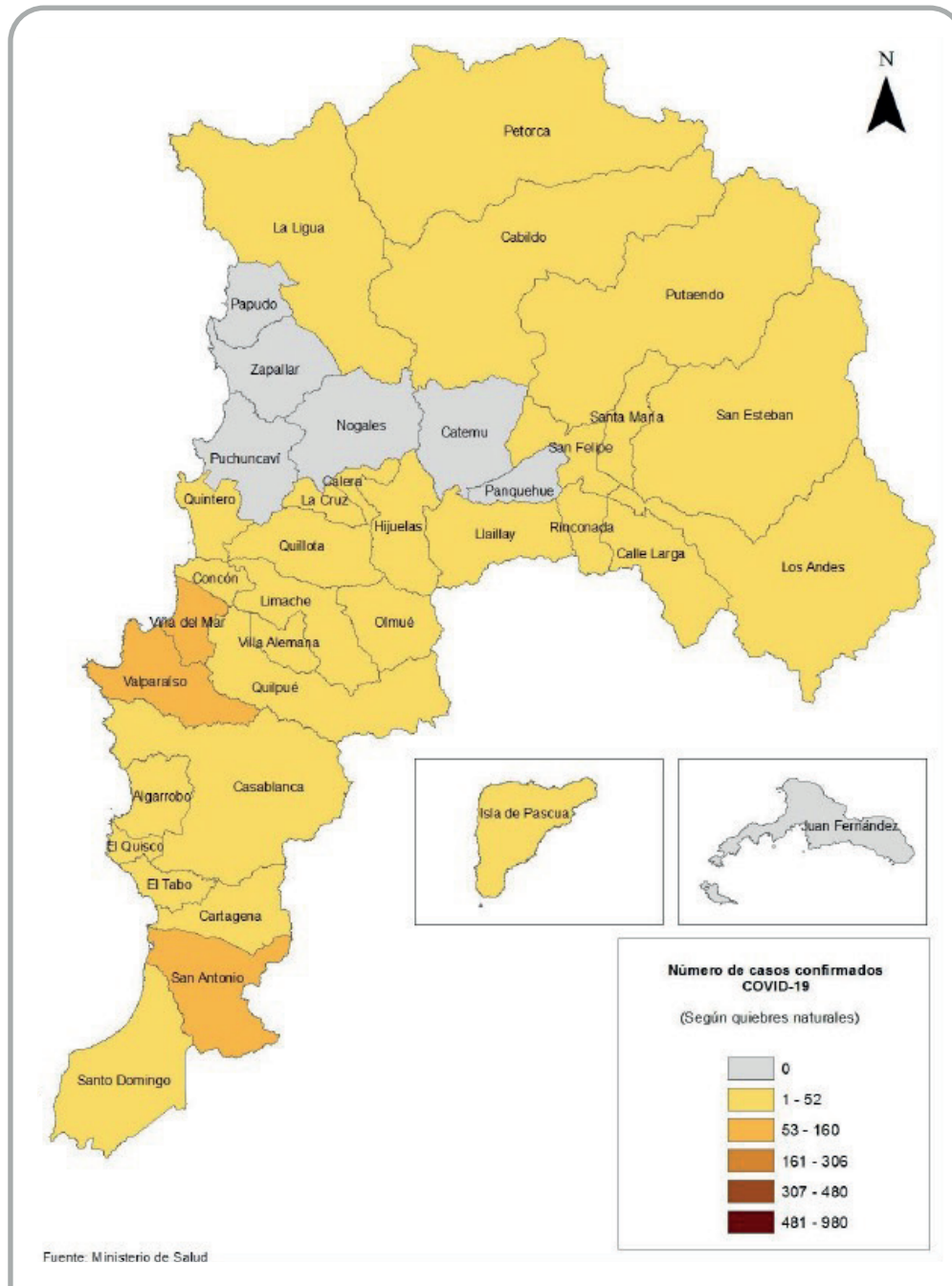
Número de casos y tasa de incidencia de casos confirmados por COVID-19 y notificados según grupo de edad y sexo. Chile, acumulados al 30 de abril.

Grupo edad	Tasa Hombre	Tasa Mujer	Tasa Total
00 -04 años	25,9	26,7	26,3
05-09 años	17,6	19,5	18,6
10-14 años	24,7	24,9	24,8
15-19 años	34,7	45,0	39,8
20-24 años	87,3	91,8	89,5
25-29 años	131,6	130,8	131,2
30-34 años	135,9	135,4	135,6
35-39 años	131,0	127,3	129,2
40-44 años	122,9	113,4	118,2
45-49 años	121,8	105,7	113,7
50-54 años	112,8	103,5	108,1
55-59 años	111,6	95,7	103,4
60-64 años	92,1	70,4	80,8
65-69 años	84,2	61,7	72,2
70-74 años	79,5	68,9	73,7
75-79 años	95,8	61,9	76,4
80 y más años	99,7	83,6	89,4
TOTAL	90,3	84,6	87,4

Mapas de caos confirmados en regiones en donde se encuentran sedes de UNAB:

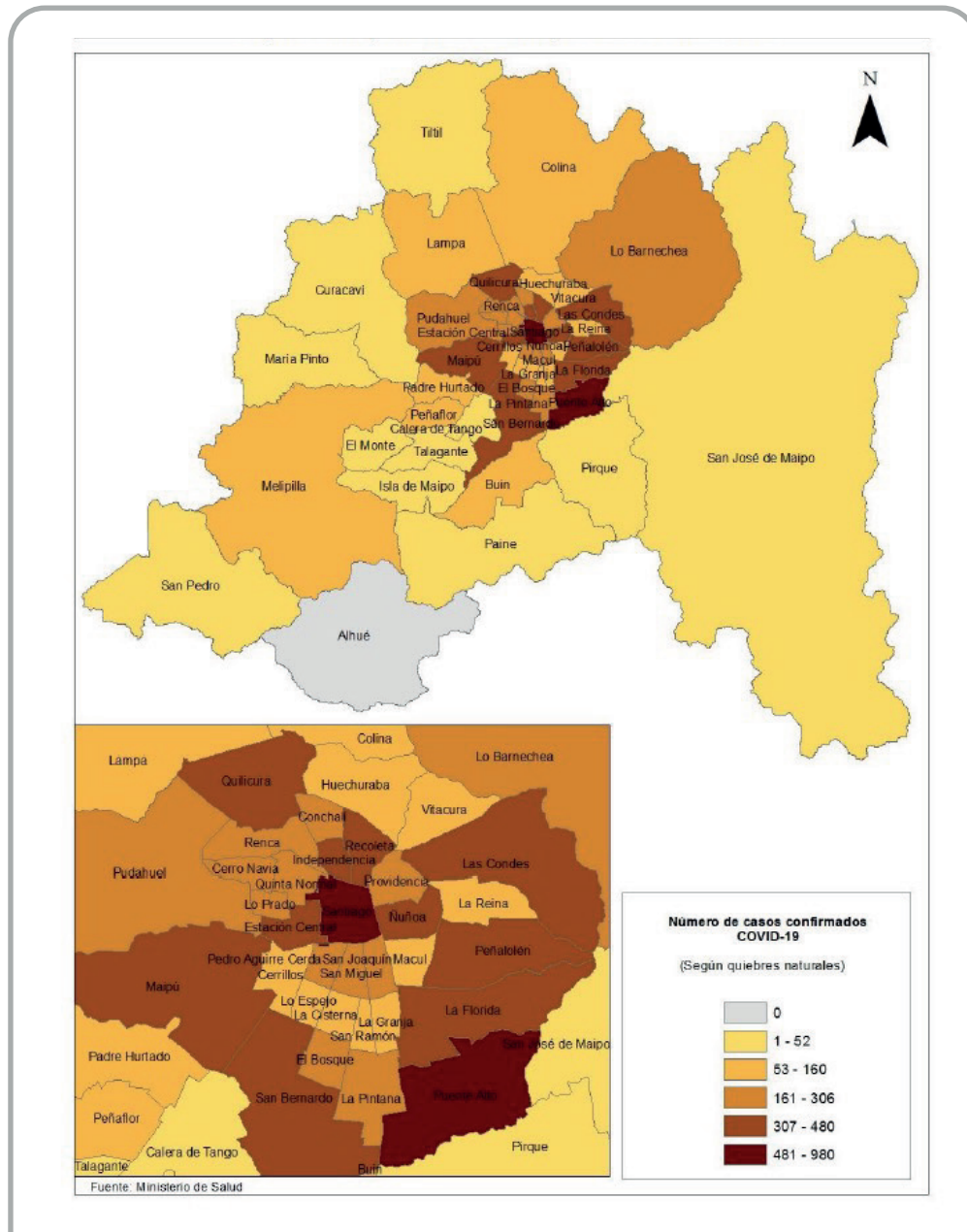
Mapa Región de Valparaíso

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región de Valparaíso, 23 de abril de 2020



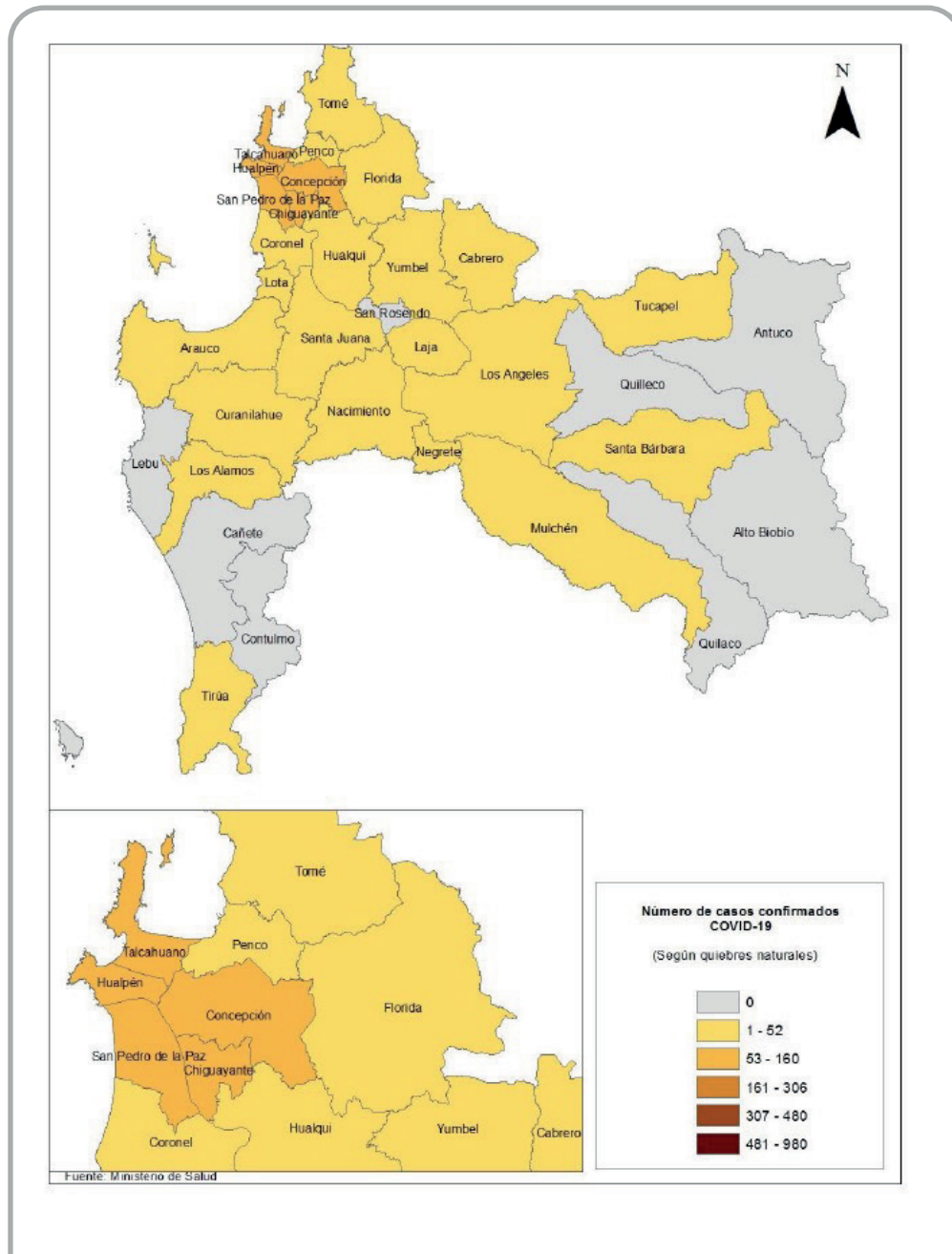
Mapa Región de Metropolitana

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región Metropolitana, 23 de abril de 2020



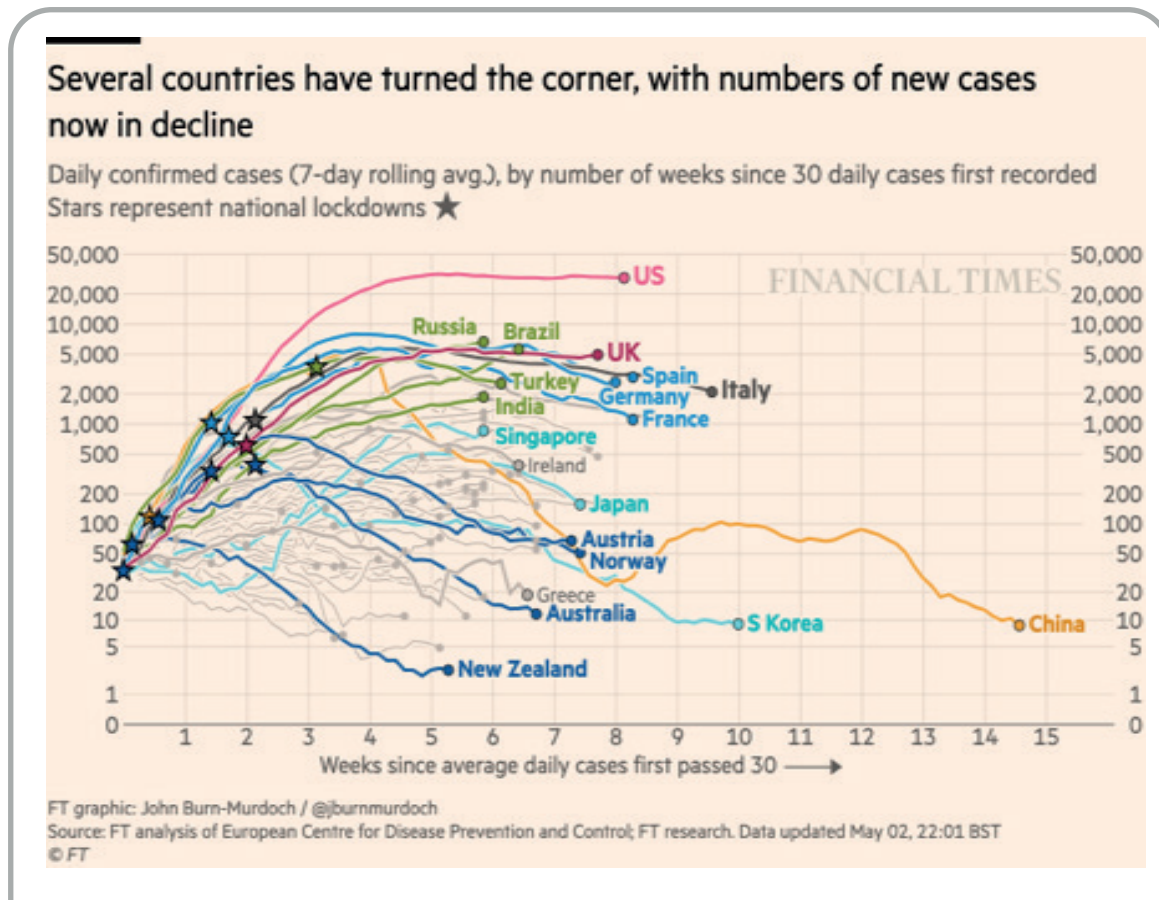
Mapa Región del Biobío

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región del Biobío, 23 de abril de 2020

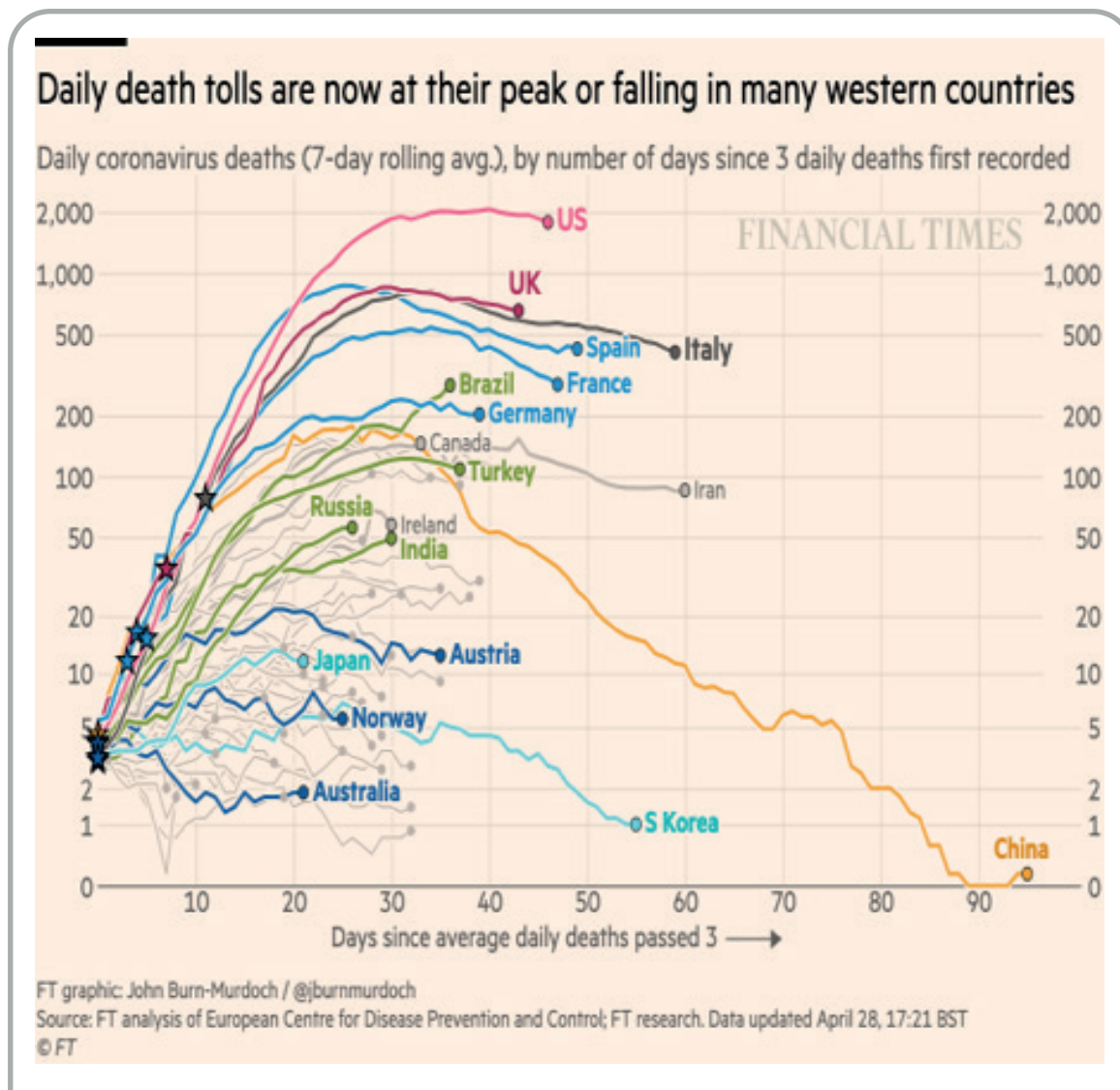


Curvas epidémicas del COVID - 19 al 20 04 2020

Fuente de datos OMS, análisis de Johns Hopkins University
Casos confirmados promediados cada 7 días, por días desde los 30 primeros casos.
Las estrellas señalan cuarentenas nacionales. (Cambio respecto a reporte anterior)
Actualizado el 02 05 2020



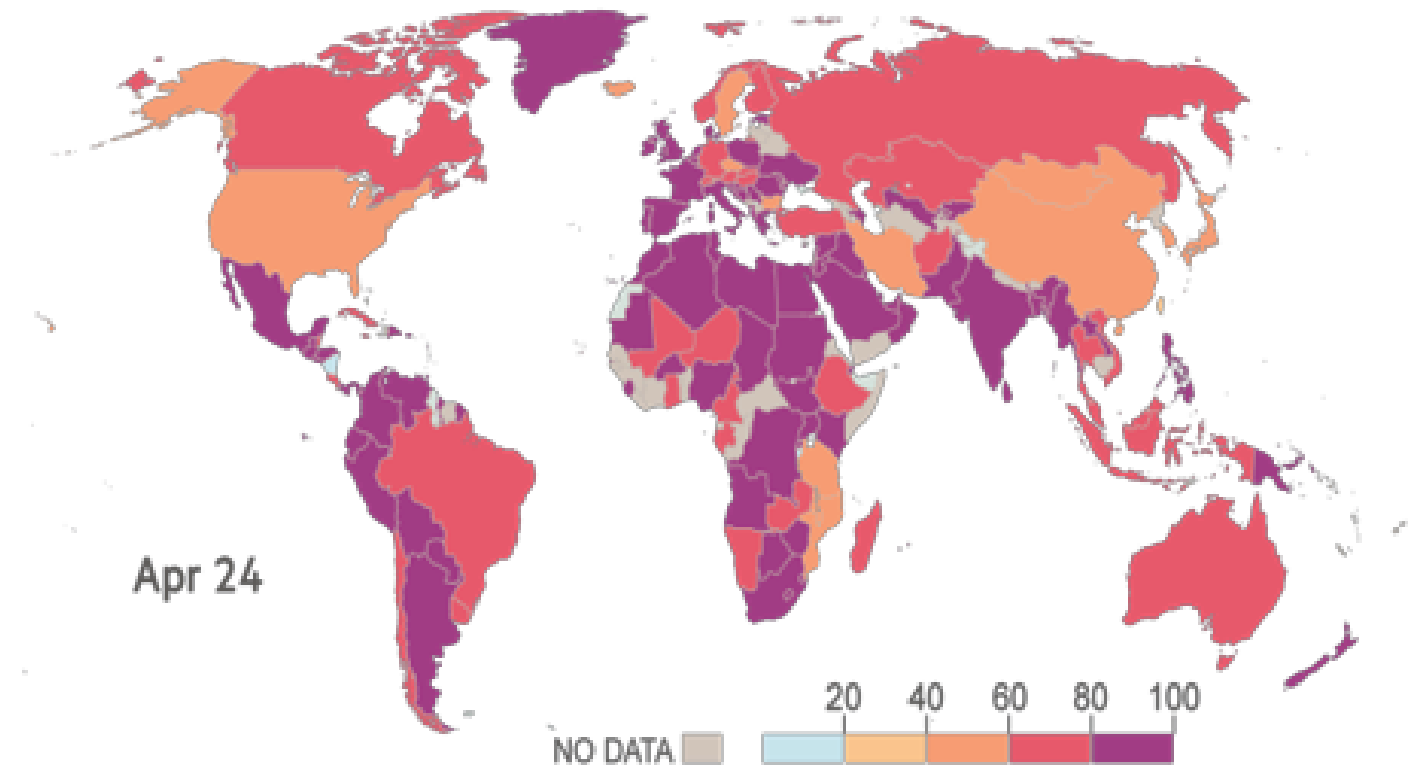
Fallecidos promediados cada 7 días, por días a contar de las 3 primeras muertes,
datos al 20 04 2020 (Cambio a partir del reporte anterior) Actualizado el 02 05 2020
Fuente de datos OMS, análisis de Johns Hopkins University



Mapa con proporción del cada país que se encontraba en cuarentena al 24 04 2020
Fuente: Blavatnik Scholl of Government, University of Oxford

Lockdowns around the world

Oxford Covid-19 government response stringency index



Graphic: David Blood, Alan Smith

Source Blavatnik School of Government, University of Oxford. Data as of May 1

© FT